







МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ³: H02K 41/035

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 82/01286

(43) Дата международной публикации:

15 апреля 1982 (15.04.82)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU80/00165

(22) Дата междувародной подачи:

29 сентября 1980 (29.09.80)

(71) Заяветель (для всех указанных государств, кроме US):
ОДЕССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ [SU/SU]; Одесса 270044, пр. Шевченко, д. 1
(SU) [ODESSKY POLITEKHNICHESKY INSTITUT, Odessa (SU)].

(72) Изобретатели, н

(75) Изобретателя/Заявителя (только для US): БЕЛИКОВ Виктор Трифонович [SU/SU]; Одесса 270063,
ул. Ленинского батальона, д. 2, кв. 3 (SU) [BELIKOV, Viktor Trifonovich, Odessa (SU)]. ИВЛЕВ
Анатолий Дмитриевич [SU/SU]; Одесса 270059,
ул. Малиновского, д. 1, кв. 13 (SU) [IVLEV, Anatoly Dmitrievich, Odessa (SU)]. ЧЕЛАК Виктор

Григорьевич [SU/SU]; Одесса 270063, ул. Маршала Говорова, д. 11a, корп. 5, кв. 425 (SU) [CHELAK, Viktor Grigorevich, Odessa (SU)].

(74) Arent: ТОРГОВО—ПРОМЫПІЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР [SU/SU]; Москва 103012, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].

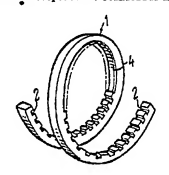
(81) Указанные государства: DE, GB, JP, US

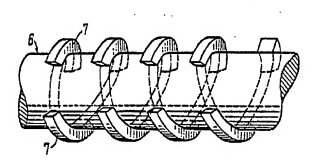
Опубликована

С отчетом о международном поиске

(54) Title: ELECTRIC MOTOR WITH SCREW-SHAPED STATOR

(54) Название изобретения: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ С ВИНТООБРАЗНЫМ СТАТОРОМ





(57) Abstract: An electric motor comprises a stator with a screw-shaped magnetic circuit (1) in the slots (2) of which is placed an armature winding (3), and a rotor (6) located in the boring of the stator. The rotor is provided with protrusions (7) intended to form the basic magnetic field and placed around it along a heloicoidal line, the length of the protrusions (7) being equal to $\alpha \tau$ and the distance between them being equal to $(2-\alpha \tau)\tau$, where $\alpha \tau$ is a coefficient of the calculated pole arc and τ is the pole pitch of the motor. The magnetic circuit is provided with an additional slot (4) in which is placed an exciting winding (5), so that those sections of each turn of the magnetic circuit on which are placed the armature (3) and exciting (5) windings are of such a length which ensures the coaxiality of the slots (2) for placing the armature winiding (3) in all the turns of the magnetic circuit.

(57) Аннотация: Электрический двигатель содержит статор с винтообразным магнитопроводом (1), в пазах (2) которого уложена якорная обмотка (3), и ротор (6), размещенный в расточке статора. Ротор имеет выступы (7) для формирования основного магнитного поля, расположенные вокруг него по винтовой линии, причем длина выступов (7) равна α₀τ, а расстояние между ними равно (2—α₀)т, где α₀— коэффициент расчетной полюсной дуги, т — полюсное деление двигателя. В магнитопроводе выполнен дополнительный паз (4), в котором уложена обмотка (5) возбуждения, причем участки каждого витка магнитопровода, на которых располагаются якорная обмотка (3) и обмотка (5) возбуждения, имеют такую плину, которая обеспечивает соосность пазов (2) пля размещения якорной обмотки (3) во всех витках магнитопровода.

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩公表特許公報(A)

①特許出願公表 、昭57—501458

Mint. Cl.3 H 02 K 41/03 . 識別記号

庁内整理番号 2106-5H

❸公表 昭和57年(1982)8月12日

部門(区分) 7(4) 審査請求 未請求

(全 10 頁)

ூらせん状ステータを有する電動機

願 昭55-502365

@出

願 昭55(1980)9月29日 ❷翻訳文提出日 昭57(1982)5月28日

囫国際公開番号 WO 82/01286

❷国際出願 PCT/SU80/00165

创特

匈国際公開日 昭57(1982)4月15日 ⑦発 明 者 ベリコフ・ヴィクトール・トリフォノヴ

イツチ

ソビエト連邦270063オデッサ・ウーリッ ツア・レニン・スコゴ・バタロナ・デー

2クワルチーラ3

イヴレフ・アナトーリイ・ドミトリエヴ @発 明 者 イツチ

ソピエト連邦270059オデッサ・ウーリッ ツア・マリノフスコゴ・デー1 クワルチ ーラ13

70発

砂出

明 者 チエラク・ヴィクトール・グリゴリエヴ イツチ

ソピエト連邦270063オデッサ・ウーリッ ツア・マルシエラ・ゴヴオロヴァ・デー 11エイ・コルプス5クワルチーラ425

人 オデスキイ・ポリテクニチエスキイ・イ 庿

ンスチチユート

ソビエト連邦270044オデッサ・プロスペ クト・シエヴィチエンコ・デー1

伊伊 班 人 弁理士 佐藤文男

外1名

国 DE,GB,JP,US 60指 定

(25)

特許請求の範囲

1. らせん状田気コアを備えコアの毎内に電散子 巻線が破職されるステータと、ステータ内腔内 に配置され主田束を形成するための突駆を構え たローメより成り、突張がらせん伏線に沿つて ロータが回りに配置され、αδを定格磁艦弧線 改、 r を 単 動 限 の 成 版 ビッチ と し た と き 、 央 版 の長さが立る・ r 化等しく、突然間の距離が (2 - α δ 1 ・ τ である 関助 根において、

・ 磁気コテ(1)に助政告線(5)が教皇され る付加的左轉(4) が設けられ、

耳(3) 及び助出書籍(5) が配置 される磁気コア (1) の各転回部分は、磁気コ ア (1) の金転回内に監接子世報 (3) を収載 するために、# (2) の軸的整列を放棄にする よりな長さを育する

ととを特殊とする鬼動機。

2. 電限子参数(3)が配置される政気コテ(1) の各転回領域は電動鉄の偶数曲艦ピッチに等し い長さを有し、

(26)

助 低 巻 線 (5・) が 配 置 さ れ る 斑 気 コ ァ (1) の各転回領域は電動機の奇数曲帳ピッチに等し い長さを有している

ととを特徴とする特許情求の範囲第1項に記載 された電動機。

3. ステータは、主磁気コア(8)と全く何一の 付加的ならせん状磁気コア(9)を抑え、

とれら両数気コアが、ローチ(6) とステー メの間の一方的な磁気的引力を平衡するように 配催され、

電銀子告報(3)を教献するための群(12、 13) の最無が両曲気コア (8、9) にかいて 一致し、

ローク (6) 上には、主契値 (7) と全く同 ーで、ステータの主及び付の田気コブ(8、9) と同様の配置方法で主突艦と相関的に配置され る付加的な突艦が配置される。

ととを特徴とする特許側次の範囲第1項又は第 2 質化配数された質動機

ステータの磁気コア(28)は、電動機の

特表857-501458

4 m (n = 4 、6 、8 、 m) 、…) 厳麗ピッチ が位置する 2 転回を備え、

励磁管籍(6)用に設計された弊(2 9) が 磁気コア(2 8) の中央領域上に設けられ、

との何故の長さが駕動機の4 磁能ピッテの倍数であり、

軍由子母線 (3) は、ステーチの磁気コア (28) の名 2 仮回の 2 つの外部領域上に設けられ、鉄領域の長さは同一である。

ことを特数とする特許請求の範囲第1項に記載された監動法。

- 5. ステータの 氏気コア の中央 領象 K は非 供 性 セ パレータ (4 7) が 収 付けられている
 - ことを特別とする特許餅求の範囲第4項代配数 された移動機。
- ステータの各数気コア (48、49) が半円
 以符しい長さを有し、

西俄気ョアに共通の助磁等線(5)が製置される付加的な線(5 0) が各世気ョアに終 方向に設けられ、

(1).

剪 福 曹

- 1 発明の名称
 - らせん 伏ステータを有する 電 凸接
- 2 発明の詳細な説明

(技術分野)

とり発明は、電気機械に関し、より詳細には、 ちせん状ステータを有する電動機に関する。 (技術的背景)

当放技術においてよく知られたものに、ロータのらせん状理的が生み出されるようにたつている理的限(英国特許等945225号、Nat. Cl. H2A、1963年12月23日発行)がある。との運動限にかいては、多相電後子母報を御えるステータは、その内面上にらせん状体が設けられた中空円満形状をしている。との電助限のロータは、ステータ内腔に配置され、円筒形状の構造にされ、更に、らせん状体と主曲外を形成する突厥が設けられている。

者解にAC関係が設択されると、ロータはらせん状に運動する。この運動の速度は唯子難圧

両主突張 (52、53) 及び付加突艦 (54、55) が2つの食い違い列でローメ上に配置されている

ことを特数とする特許請求の範囲報る項に配数 された電影性。

(2)

の周放数で決まり、との周放数は比較的低く、 例えば、電動機が1 r、 p、 mを作り出すよう な値に、選択される。もし普線に D C 電源に接 使されれば、ロータは、 突 医の存在によつてあ る固定位置に保持される。ロータ の所留位置を 選択する既には、周放数が終々に低下されるか、 或いは突然等にされる必要がある。

等額が3 相交成電視の供給を受ける場合には、 回転世界が形成され、この世界中にかいてロー メは、突襲が設けられているが故に、阿朝的な 回転を開始する。同時に、ロータのらせんは無 はステータのらせん状態に沿って設けられ、そ れ故、ロータの進動を又その回転方向に依存す る方向の軸に沿う結果となる。

しかしたがら、上述のメイプの電動級は、工業を電視で動作するAC 電気機能の低い調整等性に基因する固有の欠点をもら、との欠点は、生に、その回転過度改を監視する範囲が狭く、それ故所与の候還におけるローメのらせん伏達の速を整視する範囲が尚限に狭いということ

(3)

だもる。

裕電電圧の周放数調整路は、工乗用として受容し体、しから同期及び非同期モータの回転間
放数を連択的に割削し得るものでなければならないが、かかる調整器は現在では実験的研究を 置き去りしている。

(発明の開示)

この発明は、工業機構の数級動作類部材の5 せん状理動を確保し、特別の励磁構成及び制御磁界構成、並びに後者(磁界)の観形速度の速 使的制御によって、5 せん状理動速度を緊視する 転断が拡大され得る電動機を提供するという 種類に基礎をおいている。

この課題は、電機子管線が解内に破離される ちせん状態気コアを演えたステータ、及び、ステータ内陸に配置され、ロータの通りにちせん 状線に沿つて配置された主磁界形成用の突慢を 関えたロータより吹り、定格磁気張数を a 8 電動設確値ピッチを下としたとき、突張の長さ が a 8・ r に毎しく、それらの距離が(2 - a

(5)

持ち、しかも助性き級が配置された磁気コアの各版図の微域が奇数の同様値ピッチに等しい及さを持つように、との発明の運動機を構成するととは得策である。

ロータの一方的な磁気の引力を制度する必要がある場合には、主磁気コアと定く同一の竹かのならせん状態気コアを飲けることが合理のであり、この原、これら海磁気コアは、ロータ・ステータ向の一方質数を振えるためのが、に配置され、延慢子等報を振えるためのが、主要性に、両磁気コアに可数する必要があり、で、更要をよって、ロータ上に設けられる必要がある。

電的限化よって発生される電田力の増大は、ステータの自気コアの2 転回に4 ロ (n = 4 、 6 、 8 、 1 0 、 …) 電動設は低ビッチが位置する場合に建成されるとどが可能で、助田舎秘用に設計される神は由気コアの中央領域に設けられ、その長さは4 電動設価能ビッチの倍数であ

このような電動機構成によって、ロータの従ってこの電動機により駆動される工業機構の作業部材の、ちせん伏運動の連続的制御を達成ですることが可能になり、との制制は、電機子●離取いは勘監告額の給電電圧の変化により進行される。上述の電動機は、直流電気機械の高盤視行性をもち、ロータ運動速度が広範囲に制御され得る。

電接子等級が配置された磁気コアの各転回の 仮域が偶数の電影機磁気ピッチに等しい長さを

(6)

り、電視子も線は、ステータ磁気コナの各2転回の2つの両医常領域に数量され、との領域の 長さは同一である。

更に、配動扱の電力等性の改良が、ステータ 磁気コアの中央部分に非磁気セペレータを取付 けることにより遊成される。

との発明の電動版の上述の解説は、また、 --様なロータ運転の向上を確証する。

との発明は、旅付した図面を参照してその実

特表昭57-501458

施例の詳細な記述の中でに押しく説明される。 (との特明を遂行するための委良の形態)

(9)

使用に対し25~30%低級することを選放することができる。

との発明による電動機のロータ6 (無 4 図) は、強磁性体材料で出来た円筒状物体であり、 ステータ内腔に配置、即ち曲気コフィで包囲さ れる。ローメ6の朝郎医師上には、ロータを廻 るらせん状態に引つて配置された突圧7が設け られる。とれらの突襲もまた殻磁性体であり、 徴聞の方法で、例えば、分離的に製造され長方 形断固を持つ所定長さのらせん状ねじ山を、ロ ータ本体を組るらせん状スロット内に所定姫雄 をおいて收付けることにより、構成される。既 近の英籍例にかいては各央銀7の長さは、電動 **嵌の1田飯ピッチェに称しくなる=1であり、** らせん状態の方向における突出部間の距離もま たてに等しい。突慌7は選転中の電動機におけ る王田界を形成するために設計されたものであ る。実態のとの根能は次により時間に説明され

、上述の政計の電動銀は以下の通り動作する。

この発明の実施例にかいては、電限子等等が配置される磁気コア1の各転回領域の長さは、電動機の磁気ビッチでの供政倍に等しく過定され、磁磁を繋が配置される領域の長さは、奇数でに等しく過定される。第3回は、磁気コア上の普倍3、5の位置過定の特定の変更所を示し、21分の角度に限定された領域上に、限定された領域上に励磁管数5が収置される。

(10)

ロータ 6 (第 5 図) は、ステータ内腔内に位 **厳している間、その央極係7が電接子巻銀3を** 備えた磁気コア1の領域の対向的な海瑙に位置 するような位置を占めており、厳隆子(電気機 賊的あるいは半導体) 仕款 巻級を給配回路に服 **吹し、従つて図に示すよりにローメもの央盤7** 上代電視Isを確保した場合には、励出時報5へ の 電力 供給 に伴つて 欠 匿 7 は 主 厳 束 ≠5を 電 摄 子 普顧 3 の略極内に集中させ、との範囲では、電 娩 I 5 の 映 束 ∮5と の 電 曲 気 的 相 互 作 用 に よ つ て・1 つの方向へのけん引力が発生するのを肩実にす るようを方向に電流しが流れる。この力の作用 のもとでローメはらせん状々に沿つて左の方へ 運動を開始する。ローチ運動方向は矢印で示さ れる。この力の作用ドで廃始したローメものち せん状運動に伴つて、竪鹿子は電田子等級3の 区分を接続し、電西力の方向 が非転換状態に維 **待されるようにする。この発明の罵り接のロー** タ運動速度の監視は、従来のDC電気振振技術 におけるのと何様に、即ち、供給電圧の転換、

成いばの磁電洗の変化、 は電機子等級回路への付加的能動抵抗の接続により、成される。 配動 成分 逆転 するには、電機子 普線 3 攻いは 50 田 等額 5 のいずれか一方の 希望 医性を転換する必要がある。

とり発明の電動機の別の実施例もまた実効的であり、その例ではロータ 6 とステータの組の一方的な磁気的引力の無償が進収される。

さて第6 図を参照すると、戦動機のステータは全く同一の2 つのちせん状 田気コア 8、9 よりなつている。とれらの 田気コアは 2 重らせん状 はに山の各ねじ山と同様に配慮され、とれらのねじ山の始めの部分は、彼ねじ山が切断されている 仮慰円 筒の直径 特 端に配慮される。 尚敬 伝 なつている。

この発明のこの実施的においては、大牌10 が、励曲専研5を収置するために低気コア8の中央部に設けられる。大樽11は同じ目的のために低気コア9の中央部に対応して設けられる。

(13)

気コア 8 、 9 の長さが、円周に沿つて完全転回 の 3 / 4 、即 5 2 7 U^oに特しいということである。

との発明の上述の実施例の電助板の動作は、 第9回で説明するととができ、この例において、・ 電気液体的整度子21の板15~20に疲停さ れた電波子整線が設けられた風気コア8、9が

との発明の氏述の実施例にかいては、電機子 世級3 及び助磁等線5 が軟體される各級気コア の領域の長さは等しく選定され、失々電動機の 2 磁性ピッチであるととが有利である。それ故、 各 磁気コア 8、9 は、らせん 状状に沿つて電動 限の6 磁性ピッチに等しい長さをもち、とれは 第 7 図に示される。

提示されているのは、らせん伏羲に沿つた田

(1.4)

略図的に示されている。 との図にかいて、 ハッチングされた面部分は、 世気コア 8 、 9 の下でのローチのらせん状突 値 7 、 1 4 の位置に対応する。

乾洗子ブラシの位置が無9図に示す所にあつ T、 電流が電景子告報3 の導体22~24 K.沿 つて左の方へ、導体 2 5 ~ 2 7 に沿つて右の方 へ既れる時、及び、励政告望が、両政気コア8. 9 の導体 2 2 ~ 2 4 の 質 域 に おいて 助 厳 磁 束 が 観察者から離れる方向に向かい、導体25~2 7の仮装において鉄田東が観察者の方に向かり ように接続される時は、導体22~24の領域 に配置されたローチのらせん状突 医は、ビオ・ サパール・ラブラスの法則に従つて反時計方向 の電圧力の作用を受け、断様に方向付けられた カが、ステータの導体25~270領域に配置 されたらせん状央観に作用する。とれらの力の 作用のもとに罵動機のトルクが発生し、そのロ ータフをらせん状に移動する。とのトルクの作 用のもとに始まつたロータのらせん状曜転に伴

づて、トルクの方向が最大 飲飲 に 額 持される ように、 製 放子 が 電 版子 豊 線区分をスインチナ る。

との発明の上述の実施例により構成される理動級の速度制御は、前述したように、即ち慣例的な方法で、なされる。

其動機を逆転するには、電散子考線3の振性、 成いは物磁等線5の振性のいずれか一方を逆転 する必要がある。

との発明の電動 酸化より 発生される電磁力 を 増大する 快求 がある時は、 第10 図に示された と の発明 の 次 の 契 糖 例 を 採用 する の が 有 利 で あ

u7

テートの助性選択と最大の係合を確保するようなものであり、その婚節に対して試高さは(1 0~15)よの範囲内に過度される。

低気コ 7 2 8 の 転回 間 の 欄 れ 低 果 を 低 装 す る こ と に よ り 虹 刀 将 住 を 改 良 す る の に 、 非 田 住 セ パ シー タ 4 7 が 取 付 け ら れ (解 1 2 図) 、 と の セ パ レー タ は と の 質 被 て の 軽 方 向 の 任 果 通 過 を 徐 去 す る も の で あ る 。

・上述した変更例の電動限の動作は解13別に 示すことができる。との数によって、電動設は るように、構成される。 磁気コア 2 8 の長さは ローメ 6 の題 り に 2 転回 するよう に 過定される。

大 4 4 7 0 倍 数 で 5 5 6 数 で 7 28 0 页 質 数 で 7 28 0 页 7

との変更例におけるロータらはが述の解1実施例のロータと類似しており、突脹7のみを備えている。らせん状態に沿つて計削される各突性の皮を及び解接突性Mの定性も、また、転動膜の磁能ビンチでに等しい。突襲7の高さはス

(1 B)

リニアモーメに展開されたものとして観略的に 示されている。覚護子巻椋3を敷置するために 設計された磁気コア 2 8 の領域は、長さ L₁= 2 r であり、防磁管線 5 を収置するために設計さ れた同磁気コアの領域は、長さ 12=4 でである。 曲気コアの総長Lは、磁値ピッチに関して同様 に嵌現すれば、16 (72 v°) である。ロータ 6 が、ステーメ内腔内に配置されている間、例 えば、長さくの突張りが電機子巻線3を備えた 磁気コア 2 8 の領域の対向的な確節に位置する よりな位置を占めており、電気機械的整備子が 数巻級を電原に装使し、従って第13 図に示さ れるようにロータの突張?の下に電流を確保し た場合には、ピオ・サパール・ラブラスの出版 に 従 う て ロ ー タ の 断 突 断 7 を 左 の 方 へ 便 位 さ せ るな曲力が発生する。との力の作用のもとで説 始したロータのらせん状態動に伴つて、整度子 は電磁子告級区分をスインチして電磁力の方向 が非転換状態に維持されるようにする。

能動機の速度側部及び逆転は前述したのと同

様にしてなされる。

活性物質の前段の一層の破少及びロータ運動の対一性の増大は、この発明の更に別の実施例を採用するととにより連収される。

との実施例によると、電影磁ステータはU字形断面の2つの磁気コア48、49(第14例 より成り、各コアは長さが学版回に等しく、縦方向らせん状構50を備えてかり、その中には これら独気コアに共高である励磁等線が数度されている。電限子等級3用に意図された構51 は各磁気コアの全長にわたコで設けられている。 異なる磁気コアに設けられるこれらの構つ軸は 数列される。

上述の運動機においては、Pを運動機の磁態 対数とした時、各磁気コアに行つて2p・r 磁 低ビッチが遅かれ得る。電機子普級の磁艦ビッ ナ数は2 r の倍数である。磁気コア 4 8 、 4 9 は合わせて 3 6 0 の角度を占めるが故に、慣所 的な設計の電気機械的なドラム整度子を適用することができる。

(21)

この変更例の電動機の動作は第16図に示さ れ、との図は、磁気コア48、49化板置され : 大電 版子 巻 朝 が 電 気 振 縁 的 整: 徒 子 6 2 の 板 5.6 - 6 1 に接続されているのを略図的に示してい る。との図において、磁気コアのハッチングさ れた面部分は、その下に配置されるローメのら せん状央医に対応する。整度子62上のブラシ 6 6 、 6 7 の位置が 解 1 6 図 に 示されるような **所にあつて、電流が普銀3の導体63~65を** 右の方へ、導体68~10を左の方へ売れる時、 及び、導体も3~65の領域では励旺曲束が観 収者の万化向かい、単体 6 8 ~ 7 0 の質嫌では 鉄磁束が観察から離れる方向に向かりよりに励 **磁告線が姿貌される時には、導体63~65の** 飯娘に配置されるロータ児能は、ビオ・サバー ル・ラブラスの法則に従つて反時計方向の電磁 力の作用を受け、事体68~70の領域に位置 する突便には同様に方向付けられた力は作用す

嵌気コア 4 8 、 4 9 の 縦 15 等 し い 。 欧 突 氤 5 2

~55は、らせん状態に自つて計画される長さ

が、αδを定格機製架をした時、αδ・τ

に等しい。突艦5.2 間の距離、同じく突襲5.3

関の距離等々は、(2 - α 3) τ である。央 医

52.53 夕內面附近維內面制贮職,同じく突

(22)

この発明の電動機の上述の将収によって、ローチのらせん状理動の速度制御報送を相当に拡大することができ、鉄制御は、DC電気振放の作動に用いられている慣例的な単純な装置によって進行することができる。

(工業利用性)

この発明は、可動部材の直接状の運動を、と の直線状運動方向に一致する絵回転に結合する ことが要求される転動設置に適用することがで きる。

この発明の使用の直接な1分野は、上述の食 水の他に、作業部材ひらせん状運動の広範囲に わたる円滑な確定制即と、この作業部材の付告 位置決めを確実に行う。 とができる工業用ロッ ントの電気駆動装置である。

8 図面の簡単な説明

第1、2回は、との発明の電機子等級及び助 曲等線を設置するための再を備えたステータ数 気コアを示し、

第3回は、磁気コアの転縮上の電機子者級及び
が数数等級の構成の特定の変更例を示し、

第4回は、との発明の電動機のロータを示し、 第5回は、この発明の電動機のステータ及び ロータの展開図を示し、

第 6 20 は、 この発明の、 ロータの磁気的引力 の 精慎を確保する。 ステータの 構成の変更例を 示し、

第7 図は、との発明による、館 6 図に示された 磁気コアの 領域の相対的長さを、電動機構値から見たものとして示し、

第8回は、第6回に示されたステータに結合して用いられるようになされた。この発明の電 能数のローチを示し、



群11 図は、 第10 図に示された 俄気 コ ア の 転回 を 囲 む 電 機 子 争 破 区 分 を 略 図 的 に 示 し 、

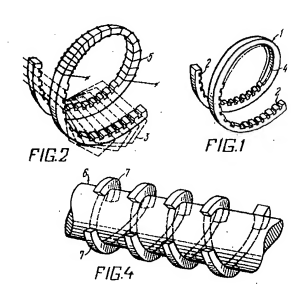
第12回は、磁気コアの転回間の磁束の通過 を飲去する装置に結合する第10回と何じ磁気 コアを主として示し、

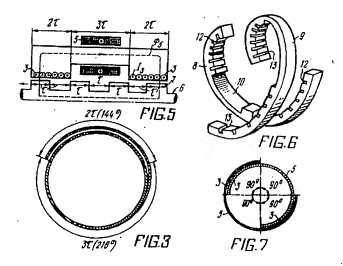
第13回は、第10~12回代.主ユニットが示された電動機の動作を示し、

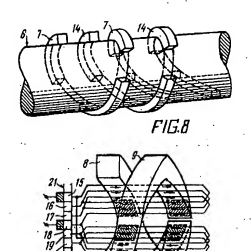
第14回は、この発明の電動機の別の実施例 のステータを示し、

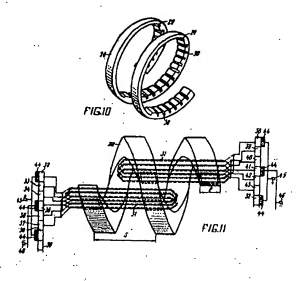
第15回は、第14回にステータが示された 電動機のロータを示し、

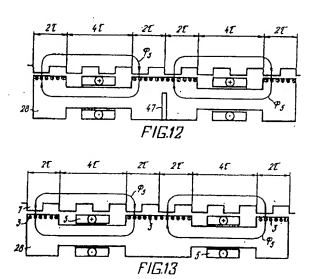
第16包は、第14、15回にユニットが示されたとの発明の電動機の動作を示す。

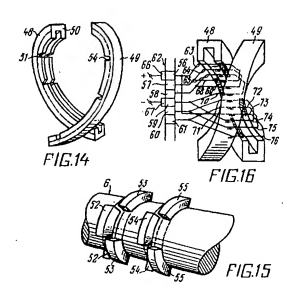












| | 图 原 如 | 報 数 PCT/SU 80/00165 | |
|---|---|--|--|
| 4 CLASS | IFICATION OF SUBJECT MATTER M women | yescole copy, saditore of) f | |
| | M International Power Characterists (IPC) or to be | CONTRACTOR AND IPC. | |
| | | | |
| | HOSK 41/032 | | |
| R. FILD | BEADCHEB | | |
| | | rirtina Santings + | |
| | na Stytes na i | Countingen Symbols | |
| DC. | H02k 41/00 - 04; 17/02 | | |
| Germa | H02K 41/00, 04: 17/02 21d 21: 21d 19 | | |
| US | 310-12 - 14: 310 - 261 - 254 | | |
| | Determentation Exercised after | the Miles of the Control of the Cont | |
| | to the Colon that such Between | are included to the Fields Sourched t | |
| | | | |
| | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT " . | | |
| stegory * | Chatter of Decument, if with Indication, where the | repriets, of the returne passages 11 Returnes to Claim No | |
| x | GB, A, 945225, published on 23 December | 1963, see the drawing, Allmanne 1, 4 | |
| | Svenska Elektriska Aktiebolaget | | |
| x | IP, B, 49-25125, published on 27 June 1974, see the drawing, Neppon Kokuye 3 Tenudo | | |
| A | SU, A, 64142, published on 31 January 1941, A.D. Irans 1-4 | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| *** daces | entroportus of altaif decessorates of more defining the general copie of the get | T designed and little state to be because of the state | |
| | r posterment but published as or after the transcaptional | "This desired sublished prior to the international filing data on or other the priority date shifted." This desired sublished on or other the international file. | |
| 10 44 | most what for agental secons other them them referred the other entereston most providing to see and displaceme, and, achibition or making | The department published on or other the international of the principle or theory under the investigation of the principle or theory under the investiga | |
| | MANN . | "A" decument of purfector references | |
| Pots of the Actual Completion of the Interestional Search ! Onto all Matting of this Interestings Search Disease! | | | |
| 12 May 1981 (12.05.81) · 25 June 1981 (25.06.81) | | | |
| | STATE COMMITTEE FOR INVENTIONS | Opening of Americal Officer II | |

| PERTYLER IN PRINCIPAL CONTINUES PRINCIPAL SECOND GARACT | | | |
|---|--|--|--|
| II. | GB - 35A; E2A FR - Gr III, C1 5 GE - 110b OA - 310:25:26 AU - 02.8 JF - 55A 42; 55A 44 | | |
| V 🔾 🕶 | DENYATIONS WHERE CERTAIN CLARGE WERE FOURS CHECKACHARLS !! | | |
| | | | |
| This informational counts when the cell plant described in corporal of cornels carries under Artists FEE (c) for the Information counts and continues are considered to the countries are continued to the countries are Authority, country; Color countries | | | |
| 6 Opins resolven | | | |
| l | | | |
| AT BESTERATIONS AND SELLA OR NACHARISM OF PROCESS IS | | | |
| This journey | mend decreated Archaelly trend problem beyondown is the informational suplication on these se | | |
| 10 40 | required additional country have were deputy point by the equilibrat, this international extents report covers of assemblate, which is international experiences of assemblate, which is international experiences. | | |
| | th cours of the maximal amplicant about host were deady and by the applicate, this international ayersh report severy and dealers of the international application for which these years past, equalicated selections | | |
| 8.(1) The Presidved additional issues to the state of the September Consequency, this behavealloand counts requer to restricted to the invention forth standard in the distinct it is current by didn't nominate. | | | |
| A- | ···· | | |
| | dillarmi maters tout were accompanied by acohumn's process. | | |
| 0 | state assessmented the payment of adultation matrix, byte. | | |
| | UP10 (coophismatic about CC) (October 1977) | | |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.